Index of Claims

Application/Control No.

10/037,297 Examiner

Date

Emmanuel Coffy

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WU ET AL. Art Unit

2157

√	Rejected
=	Allowed

[-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

Z	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

						_	ı		L	l
Cla	vien.	Date								
LIE		├-			_	שמו	_	_		\dashv
_	Original	စ								
Final	igir	7/25/00								
ш .	Ori	12								
			_		L.	_	L.		ļ	
	1	1			<u> </u>	_		_	_	Ш
	2	1			L	_	<u> </u>	_	<u> </u>	\sqcup
	1 2 3 4 5 6	1			<u> </u>	<u> </u>	L			Щ
	4	1				<u>_</u>			<u> </u>	
	5	1							L	Ш
	6	1								Ш
	7	1			L					Ш
	8	1								
	9	1								
	10	√								
	11	√			Ŀ		L			
	12	√							L	
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	マンファンファンファンファンファンファンファンファンファンファンファンファンファン			L					
	14	1								
	15	V								
	16	1								
	17	1								
	18	1								
	19	1								
	20	1						\vdash	_	П
	21	V								
	22	V							Т	
	22 23 24 25 26 27 28 29	V	\vdash			-	-		\vdash	
	24	H	┢	_	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	25		_		_	\vdash	_	_	┝	
	26	<u> </u>	H	_	\vdash	\vdash	\vdash	_	┢	
	27	_	\vdash		_	┢	_	-	┝	\vdash
	28		\vdash		_	\vdash	-	-	┢	
	29	-	┢╌	_	\vdash	┢	 	-		H
	30	 	-	-	 		-	 	-	\vdash
	30 31	\vdash	\vdash		_	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	32	-	-				<u> </u>	_	-	Н
\vdash	33	-	-	-	 	 - 	 	 - 	\vdash	H
	33 34	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	$\vdash \vdash$
	35	\vdash	\vdash	├		├			\vdash	H
<u> </u>	36	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
\vdash	36 37	_	\vdash		\vdash	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
\vdash	30		\vdash	<u> </u>			-	-	\vdash	H
	38 39	├	-		├	├	 		\vdash	H
<u> </u>	39	├	\vdash			 	-	\vdash	\vdash	\vdash
\vdash	40		<u> </u>	-		-	<u> </u>	-	\vdash	$\vdash \vdash$
<u> </u>	41	\vdash	<u> </u>		-	\vdash	\vdash	\vdash	 	$\vdash \vdash$
	42		⊨		 	<u> </u>	-	<u> </u>	├	$\vdash \vdash$
<u> </u>	43	├—	\vdash			<u> </u>			<u> </u>	$\vdash \vdash$
<u> </u>	44		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	\sqcup
<u></u>	45	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	┞	Н
<u> </u>	46	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
<u></u>	47	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	48		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	49			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	_	L	Ш
L	50	<u> </u>	L.	<u> </u>	$oxed{oxed}$	L		L		

	_			_	_	_	_	_	_		
- C 4!	IBII L	Original									
\vdash	-	51	-						_		
\vdash	-	52	_		\vdash	H	Н		_	┢	-
-		52			\vdash	\vdash		-			
\vdash		53 54			\vdash	\vdash			_		
-	_	55	_	-	\vdash				_	H	
-	-	22		_	├	\vdash	_	_	-	-	
\vdash		56 57			├-			_			
\vdash	_	5/		_		H	\vdash		_	H	
\vdash	_	58		_	⊢	<u> </u>	_		_	H	_
\vdash		59				-				-	
-		60	_		-		_		_	-	
-	_	61 62			-				_		
_		62	_	<u> </u>	_	_	_		_		
<u> </u>	_	63		_	_	<u> </u>					
<u> </u>	_	64 65		_	<u> </u>	<u> </u>				L	_
\perp		65		_		_	_	_			
<u> </u>		66				<u> </u>					_
\perp		67				<u> </u>				_	_
<u> </u>		68									
L		69									
		70		L							
		71									
		72 73									
		73								Ĺ	
		74									
		75 76									
		76									
		77									
		78									
		78 79									
		80									
		81									
		82									
		83									
		83 84									
		85									
		86									
		86 87					Г				
	\neg	88				Г	Г				
		89									Ċ
		90									
		91									
		92									
		93				Γ					
		94		Г			Γ				Г
		95									
		96					Г				Г
		97		Г	Г		Г				
		98	\vdash	Г	Г					П	Г
		99		\vdash	\vdash					Π	
	_	100		<u> </u>						Г	
									_		

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cla					Date	<u> </u>				
101			Г							\Box	
101	la l	ina									
101	Fin	rig									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 140		0									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 140	-	101		_				\vdash		_	
103		102	-								_
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149		103				Г					
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149		104		<u> </u>				_			
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 149 149 149 149 144 145 146 147 148 149 140		105									П
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107									
109		108		İ				Г			
110		109						_			П
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		110				Г					
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
114		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114				Г					
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									П
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118							П		\Box
120		119			_		Г				
121		120					Г				
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
124		122									
124		123									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125		·							
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126				Г				Ī	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127									
130		128								Ī	
130		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130			Г						
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		131		П	Г						
133		132									
134		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	L								
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	L								
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136		匚							
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									\square
140		138							L		Ш
141		139								_	
142		140	L								
143		141		L			_		L_		
144			L			$oxed{oxed}$			لــــا		
145				_		<u> </u>					$oxed{oxed}$
146			L_						$oxedsymbol{oxed}$		
147					L						
148			匚		L					匚	Ш
149		147									
149			匚							oxdot	
150		149									
	L	150						<u> </u>			